

539,456

Rec'd PCT/PTO 17 JUN 2005

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
5 août 2004 (05.08.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2004/066581 A1(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :

H04L 29/06, G06F 1/00

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : DE  
BOURSETTY, Benoît [FR/FR]; 3, rue des Volontaires,  
F-75015 Paris (FR). GRUSON, Manuel [FR/FR]; 14,  
villa Duthy, F-75014 Paris (FR). MOUTON, Dimitri  
[FR/FR]; 11, rue Antoine Bourdelle, F-75015 Paris (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003225

(22) Date de dépôt international :

29 octobre 2003 (29.10.2003)

(74) Mandataires : LOISEL, Bertrand etc.; Cabinet Plasser-  
aud, 65/67, rue de la Victoire, F-75440 Paris Cedex 09  
(FR).

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/16091

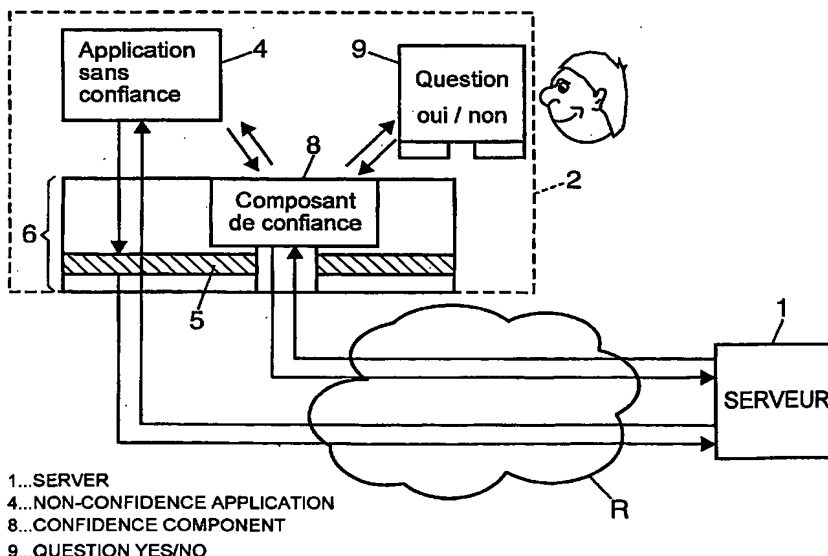
18 décembre 2002 (18.12.2002) FR

(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,  
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,  
DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH,  
GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,  
LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW,  
MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC,  
SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA,  
UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) :  
FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray,  
F-75015 Paris (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CONFIDENCE COMMUNICATION METHOD BETWEEN TWO UNITS

(54) Titre : PROCEDE DE COMMUNICATION DE CONFIANCE ENTRE DEUX UNITES



(57) **Abstract:** A terminal (2) comprises a first family of applications (4) and a second family of applications (3) having more extensive communication capabilities on a network (R) than the first family. The method comprises the following steps: (a) a first confidence component (8) belonging the second family of applications obtains a query statement to be put to a user of the first unit in the context of an application of the first family; (b) the confidence component presents the query to the user and receives his reply; and (c) the confidence component transmits to a remote server, via the network, a message identifying the query and indicating the received reply. Said message is transmitted in conditions inaccessible to the applications of the first family, thereby guaranteeing the server that it is translating the actual reply given by the user.

[Suite sur la page suivante]

WO 2004/066581 A1